

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Écosystèmes et anthropisation *Promotions 2012-13 à 2014-15*


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
29 octobre 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 40  
Diplômés


 34  
Répondants

 85  
Taux de réponse

 32  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

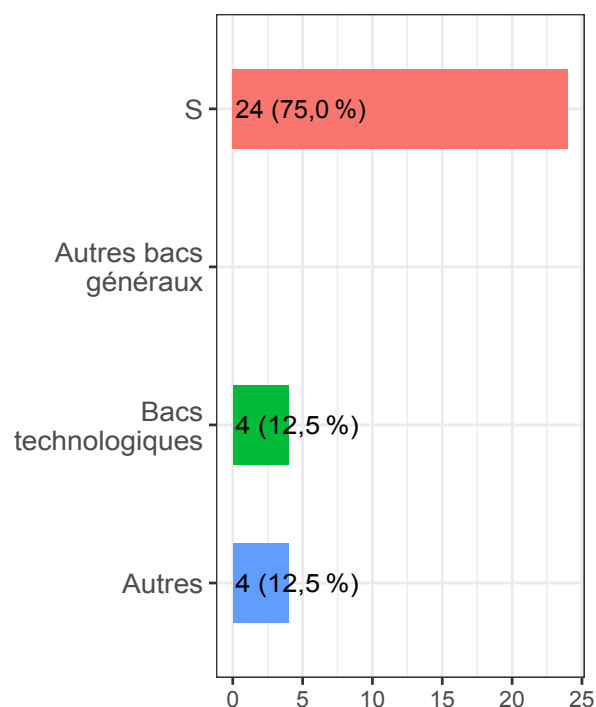
 19  
Femmes (59,4%)

 13  
Hommes (40,6%)

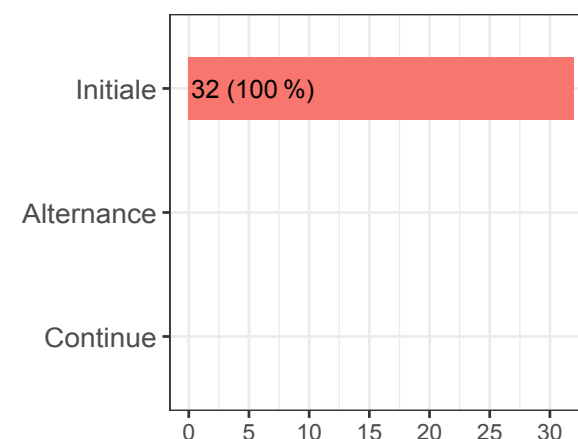
## Nationalité

 4  
Etrangère (12,5%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 50  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



20

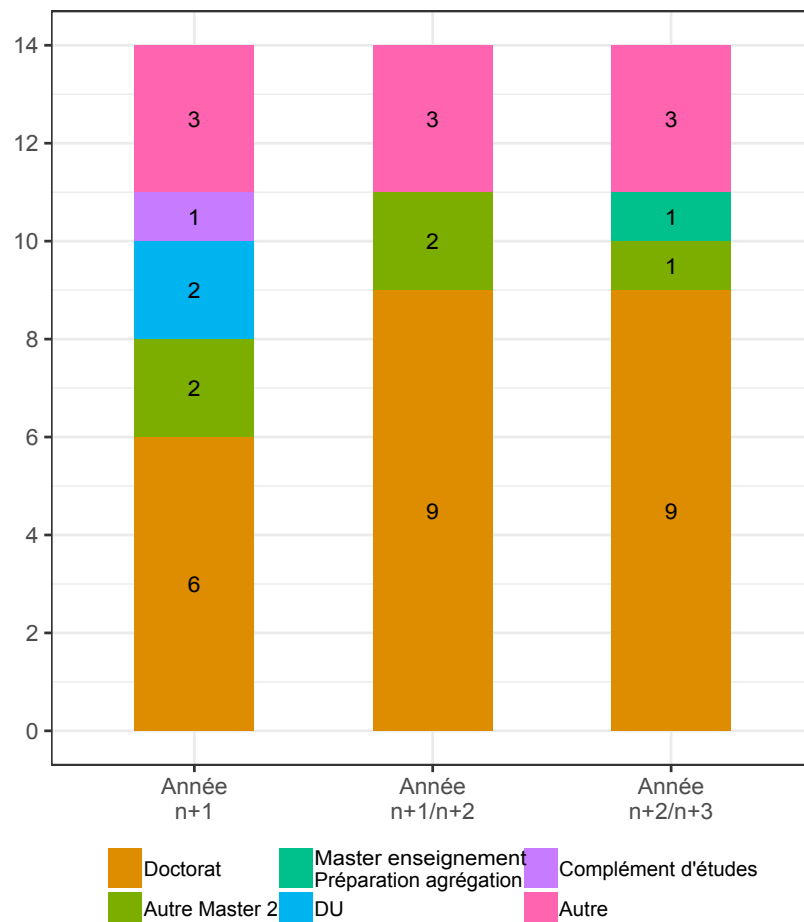
Poursuite d'études (62,5 %)



10

Poursuite d'études en doctorat (31,2 %)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- DOC. U. ECOLOGIE FONCTION (2)
- Anglais
- Animation sociale Développement de projet de territoires et de réseaux
- Développement durable et organisation
- Diplôme de Recherche Universitaire
- ...

- Année n+1/n+2
- DOC. U. ECOLOGIE FONCTION (2)
  - DOC. U. OCEAN ATMOSPHERE
  - Doctorat
  - Doctorat Ecotoxicologie
  - Doctorat en ecologie
  - ...

- Année n+2/n+3
- DOC. U. ECOLOGIE FONCTION (2)
  - CAFEP en SVT via le CNED
  - CERTIF DE CAP ORTHOPTIE
  - DOC. U. OCEAN ATMOSPHERE
  - Doctorat Ecotoxicologie
  - ...

# Situation professionnelle

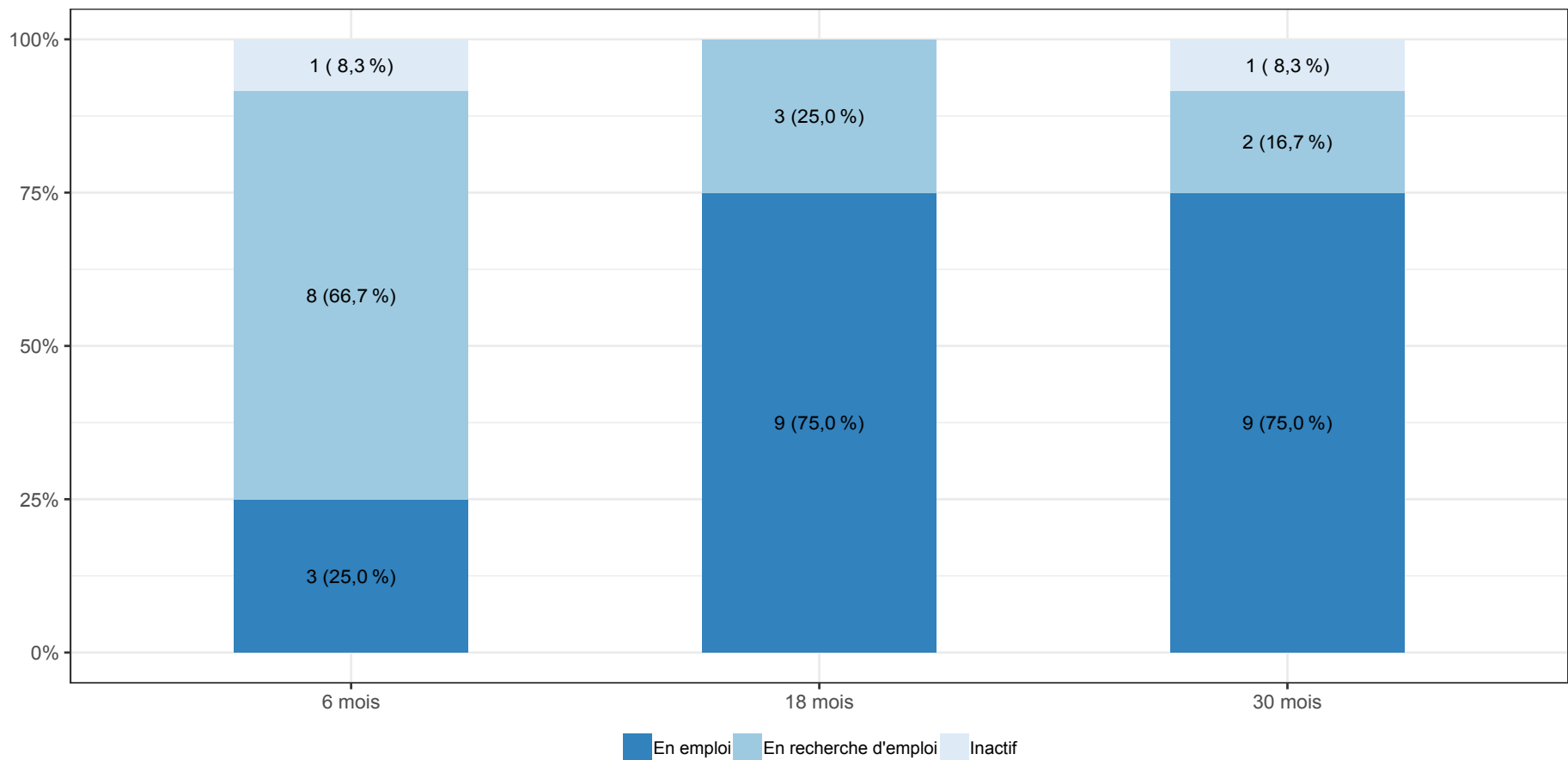


12

Diplômés en situation potentielle d'emploi (37,5 %)

*Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du Master. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.*

## Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



# Premier Emploi



6

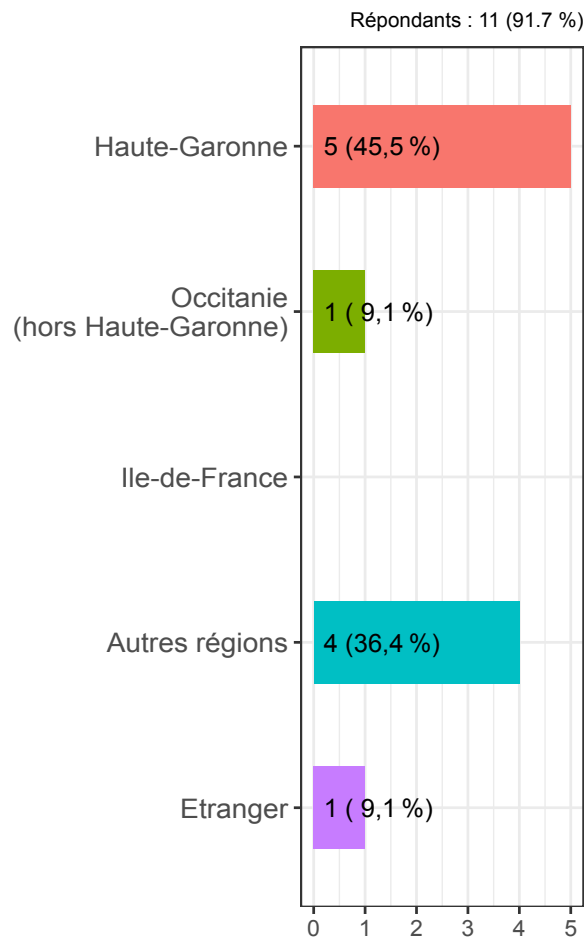
Durée médiane de recherche en mois



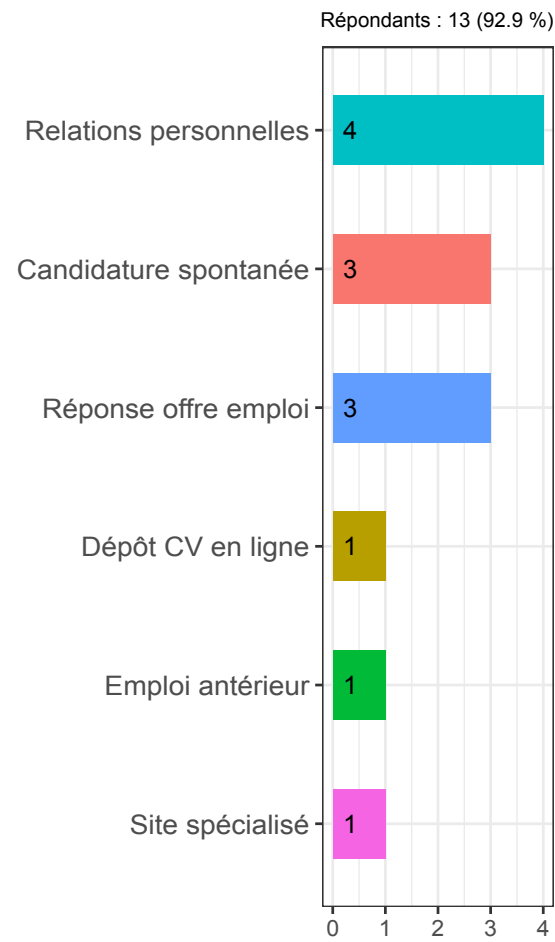
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (8,3%)

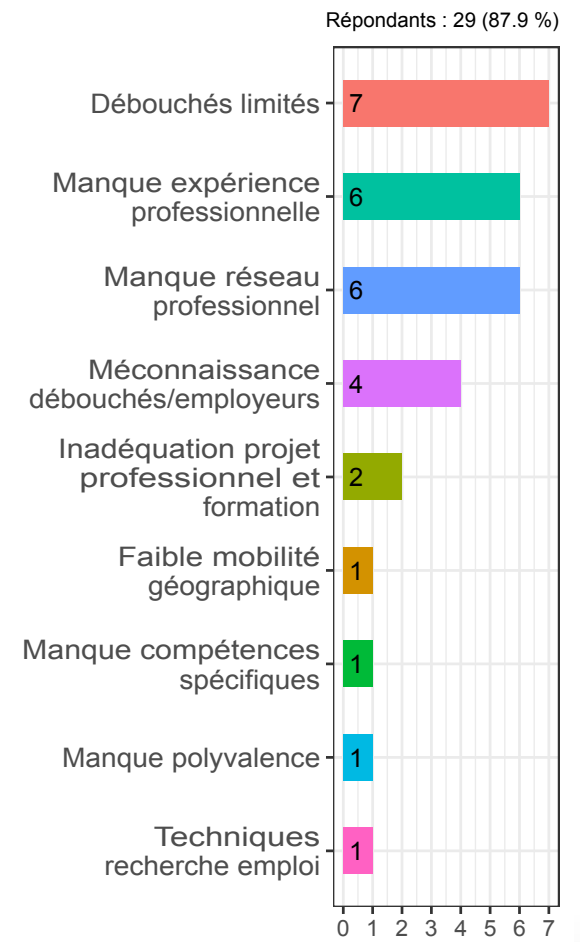
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



9

Diplômé(s) en emploi



75

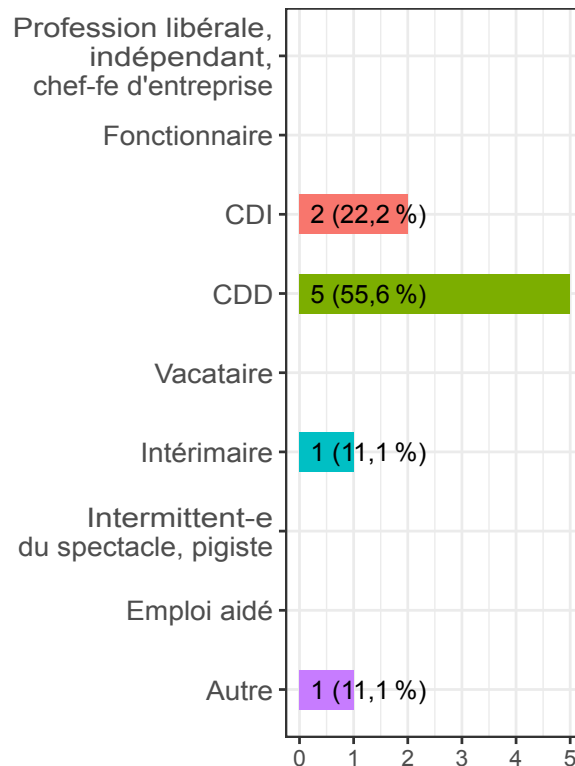
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



22,2

Taux de CDI et assimilés

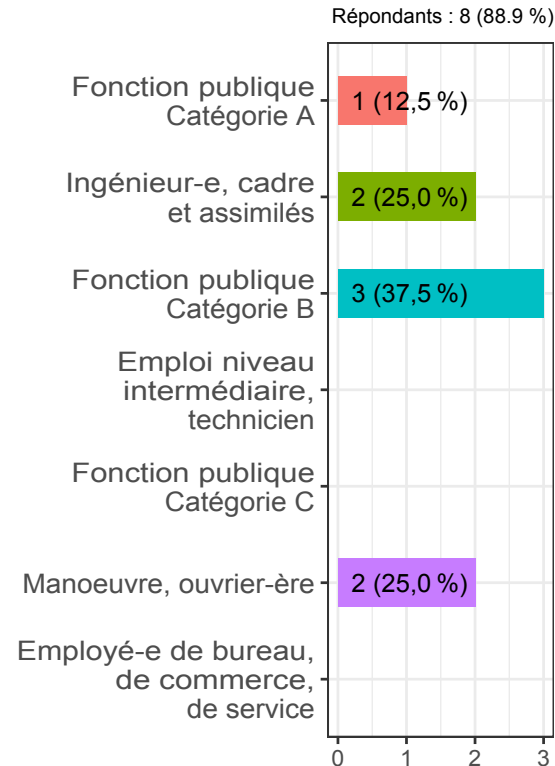


## Niveau d'emploi



37,5

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



60%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 250

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



9

Diplômé(s) en emploi



81,8

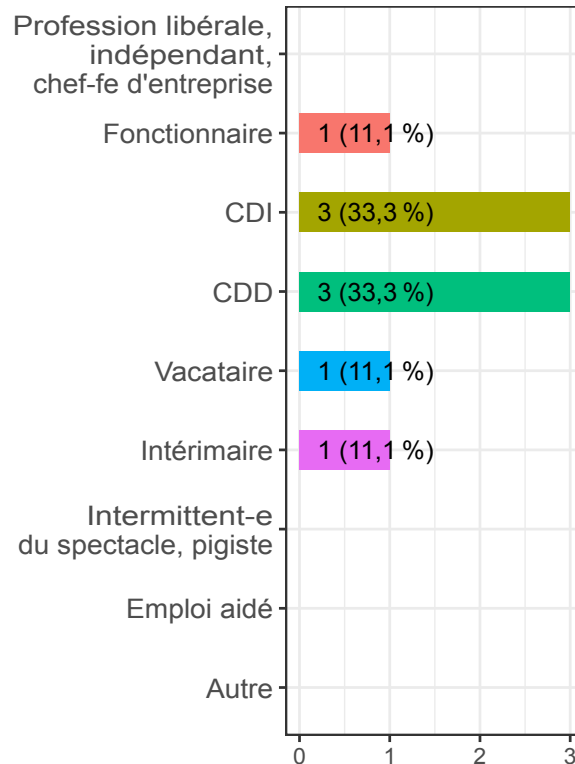
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



44,4

Taux de CDI et assimilés

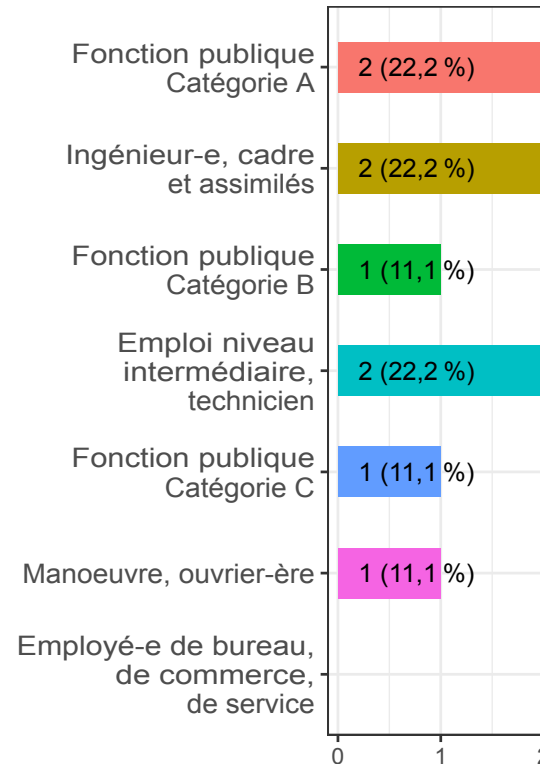


## Niveau d'emploi



44,4

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 450

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

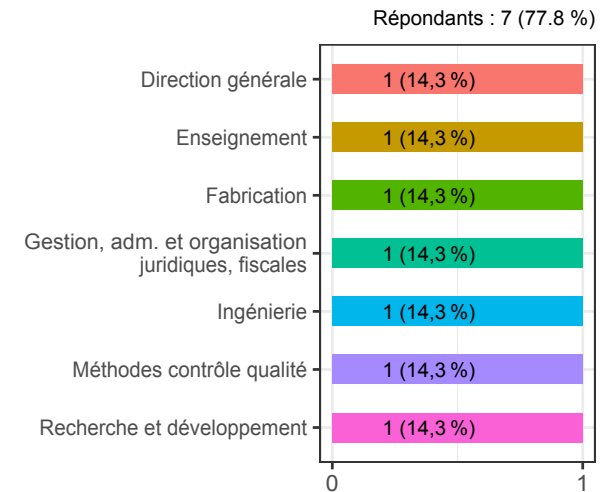
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

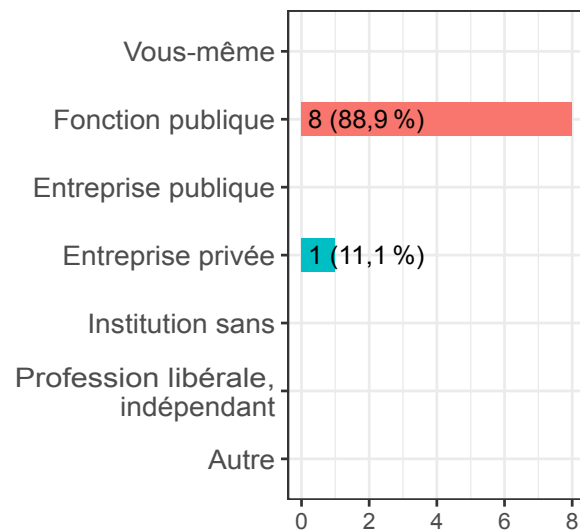
## Intitulé du poste

- Ingénieur d'étude en agro écologie
- Professeur stagiaire (PES)
- Responsable de la cellule technique des Antilles françaises - ONCFS
- Ingénieur écologue
- Entomologiste
- Contrôleuse
- Technicien Supérieur Principal du Développement Durable
- Employée dans une étude d'huissiers
- Maçon N2

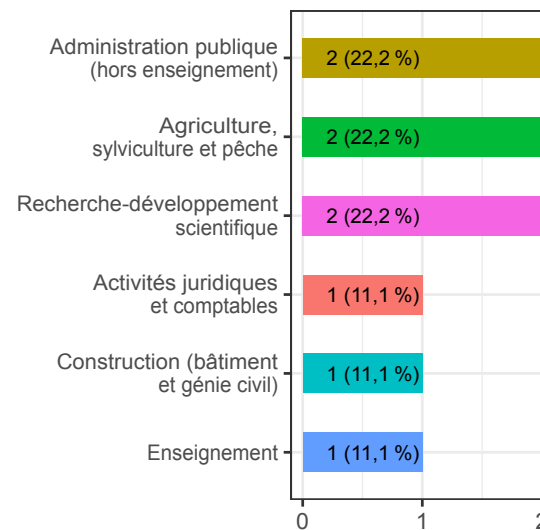
## Domaine du poste



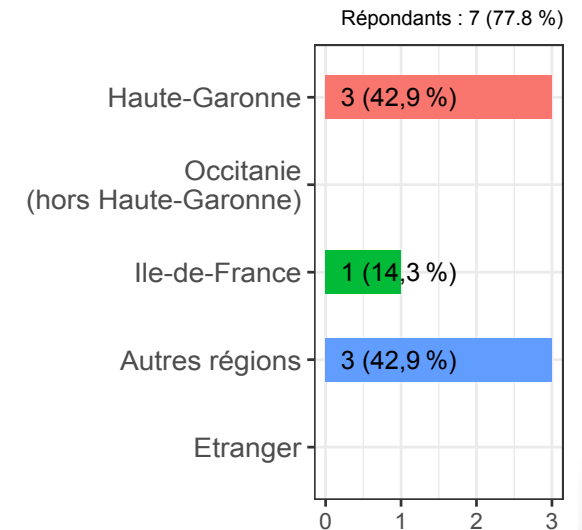
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



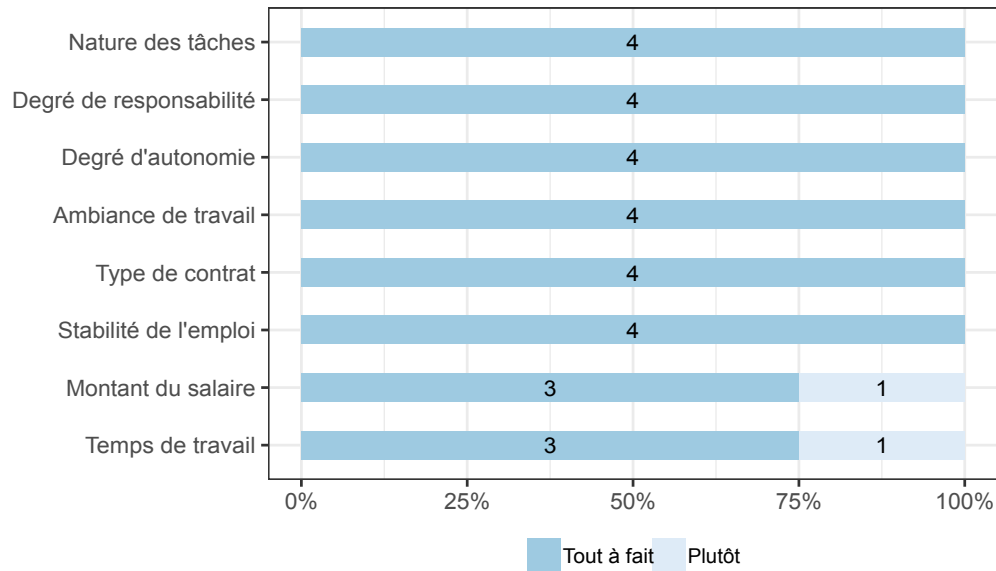
## Localisation



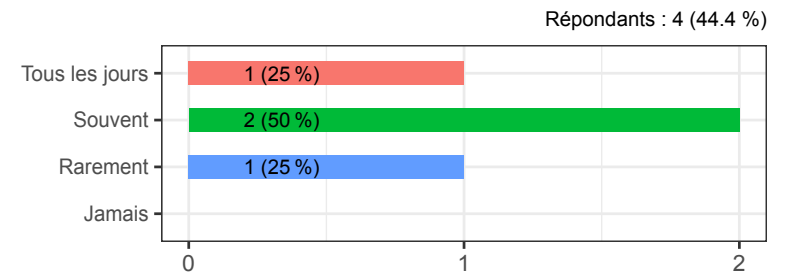


# Emploi à 30 mois (3)

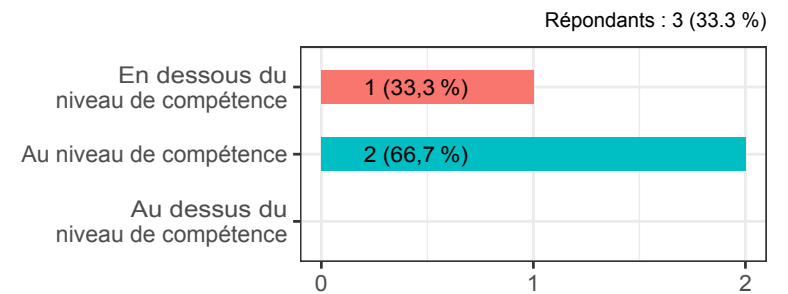
## Satisfaction face à l'emploi



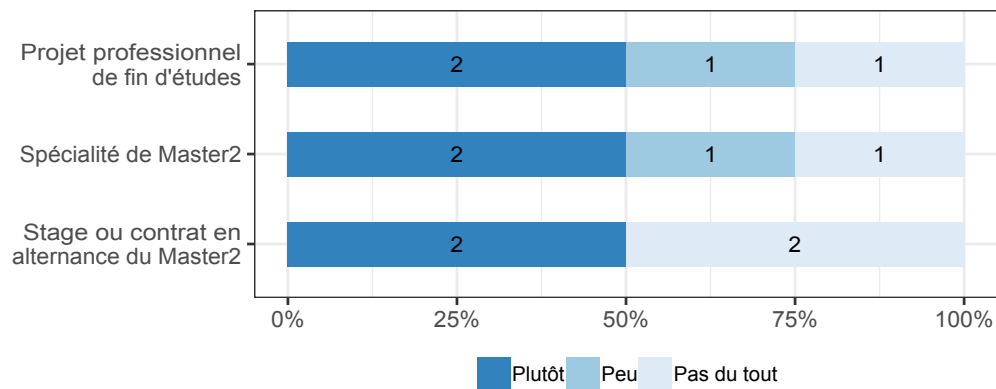
## Usage des compétences acquises en Master2



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

